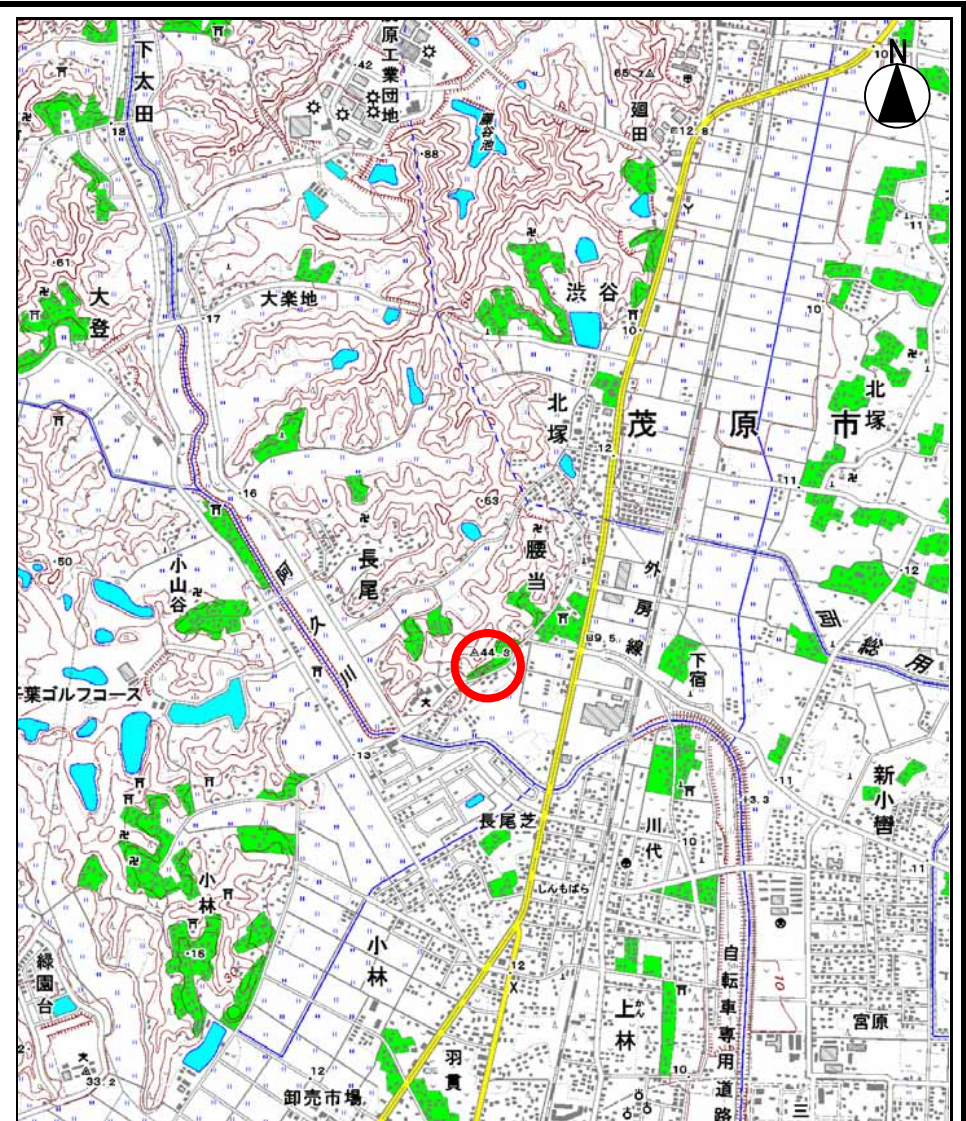
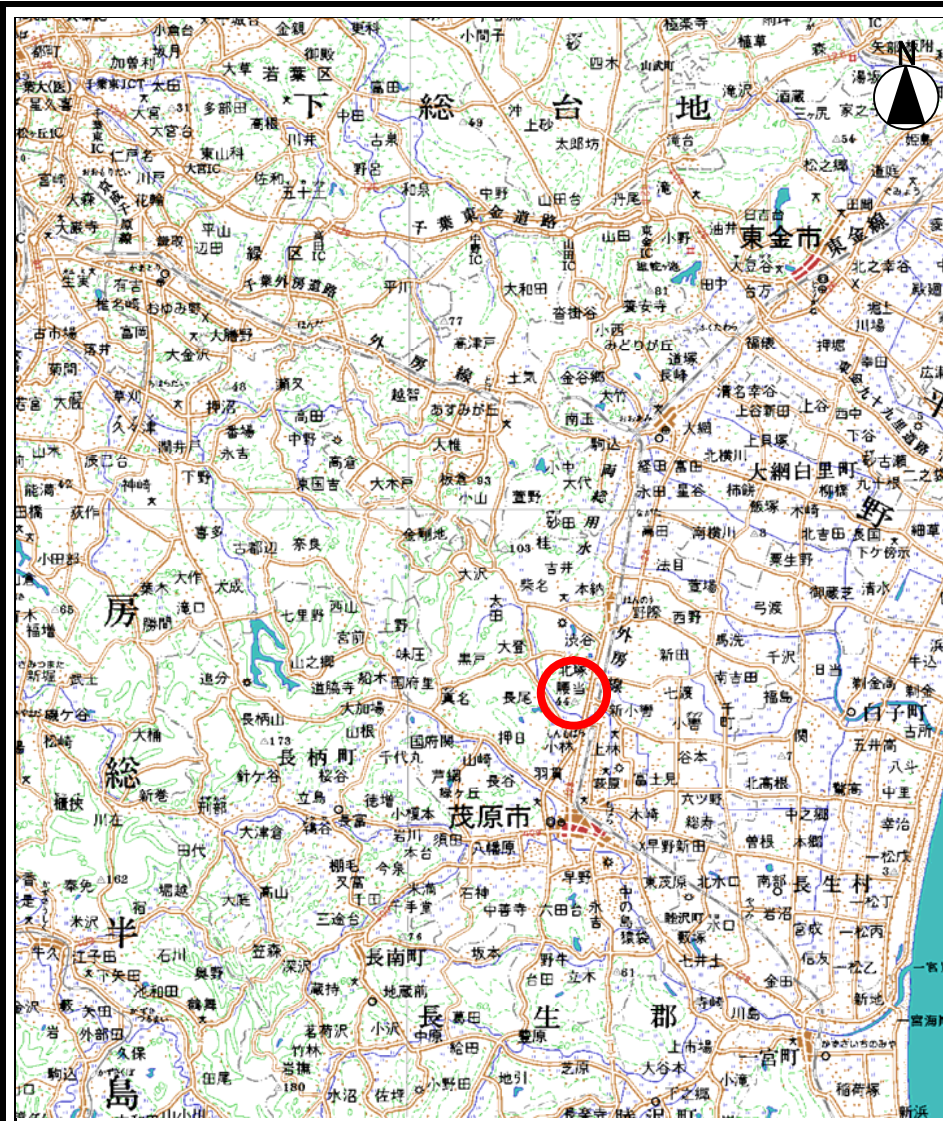


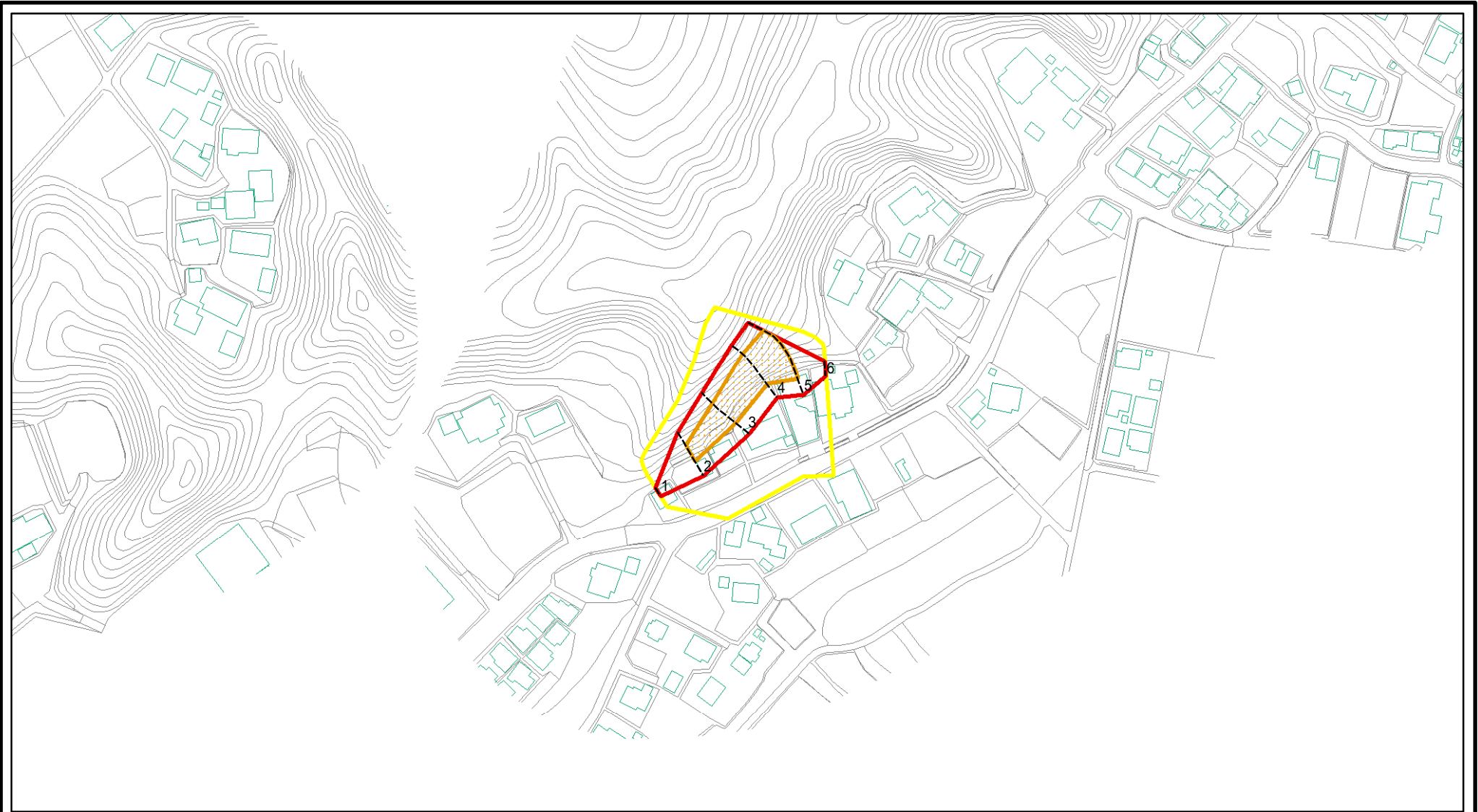
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



様式 - 1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	-0794
	箇所名	腰当
	所在地	茂原市大字腰当字南谷

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200,000(地図画像)及び数値地図25,000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平20業複、第1001号)
 なお、承認を得て作成した複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

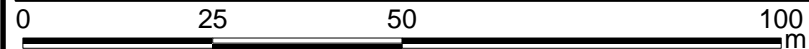
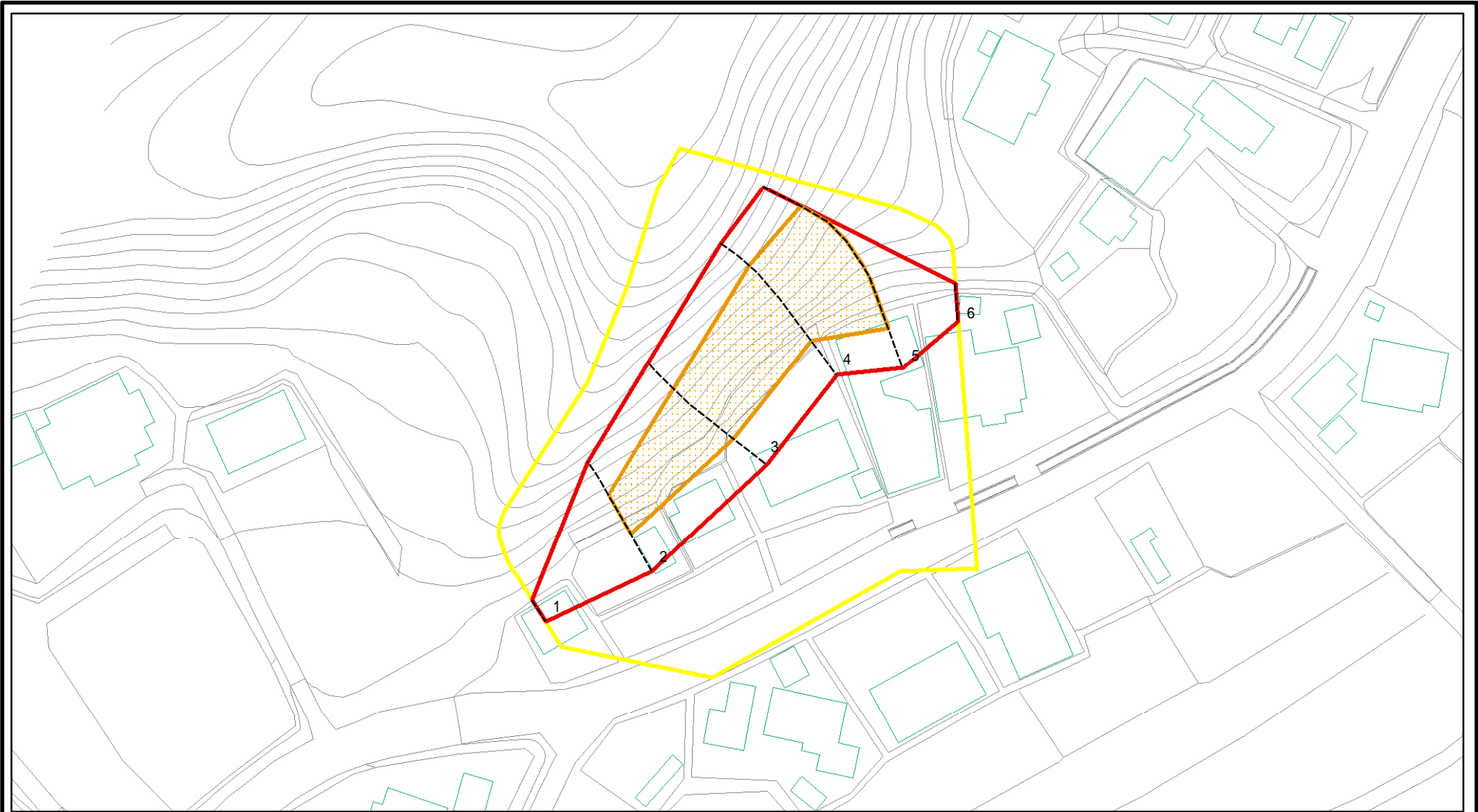
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式 - 2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0794_a
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第153号 千葉県告示第156号	箇所名	腰当_a
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年3月16日	所在地	茂原市大字腰当字南谷

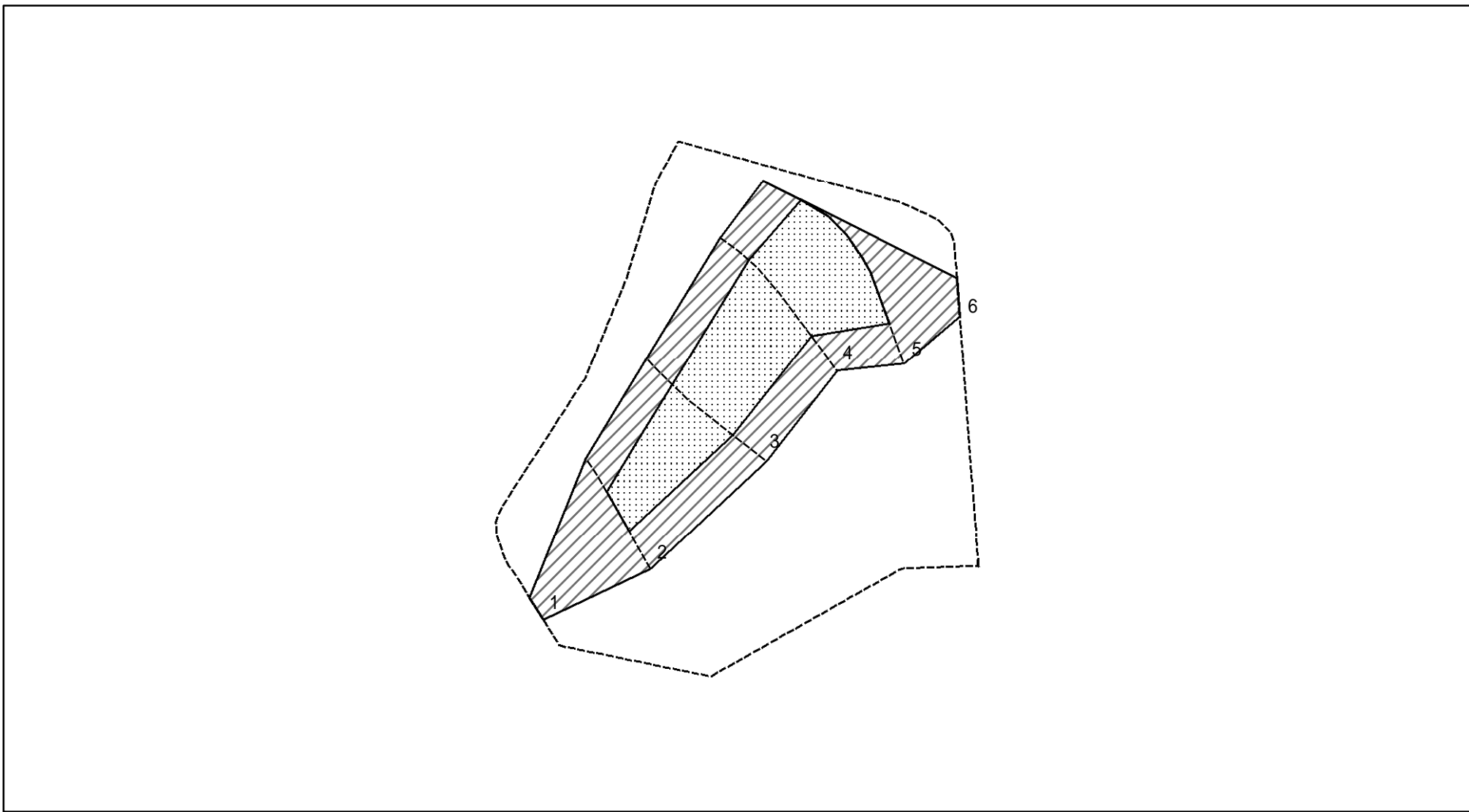
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2 - 1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式 - 2 - 1 (急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0794_a
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第153号 千葉県告示第156号	箇所名	腰当_a
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年3月16日	所在地	茂原市大字腰当字南谷

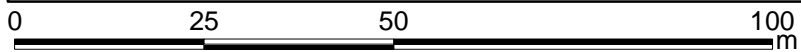
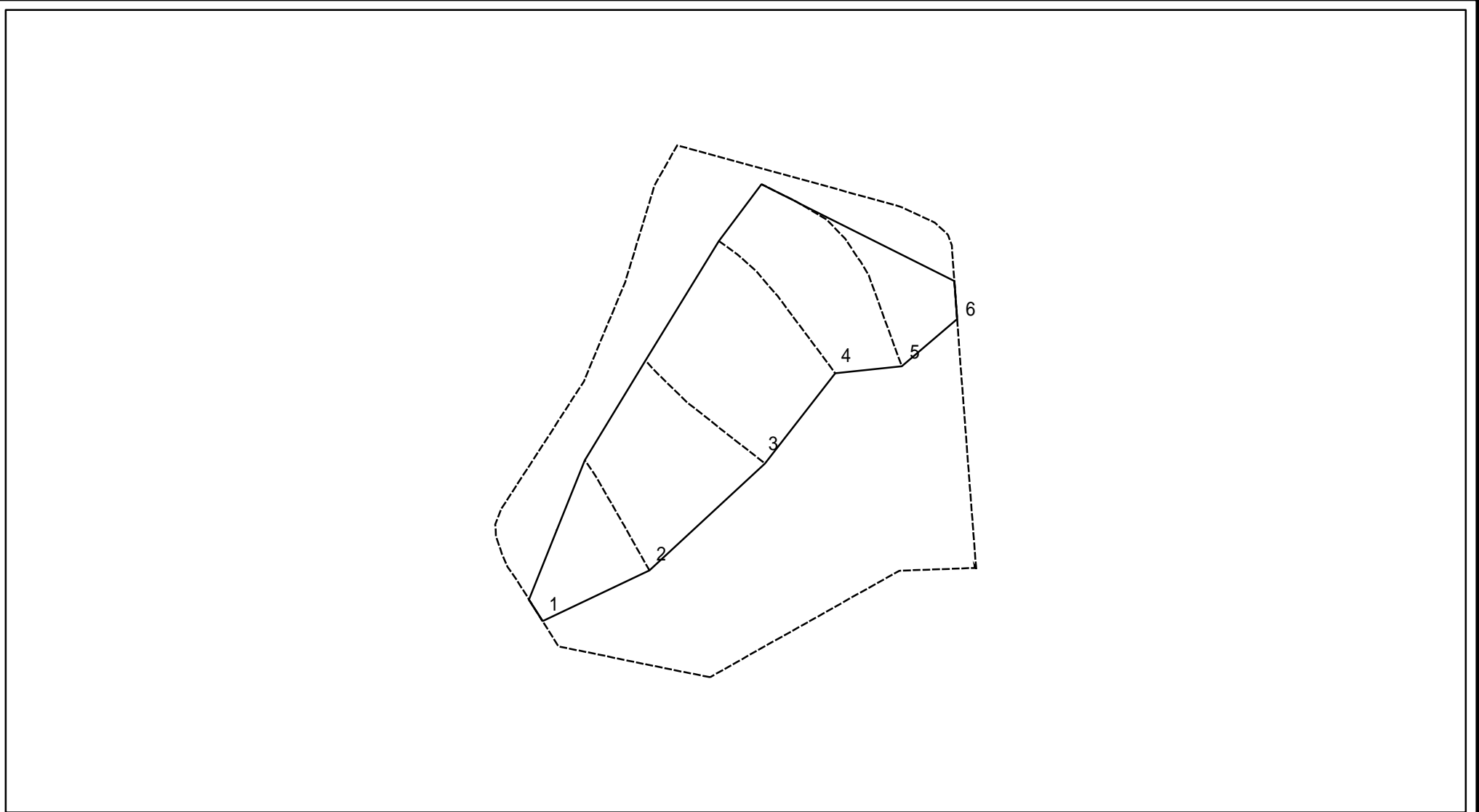
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2 - 2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式 - 2 - 2 (急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0794_a
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第153号 千葉県告示第156号	箇所名	腰当_a
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年3月16日	所在地	茂原市大字腰当字南谷

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2 - 3)



図中の数字は横断測線番号を示す

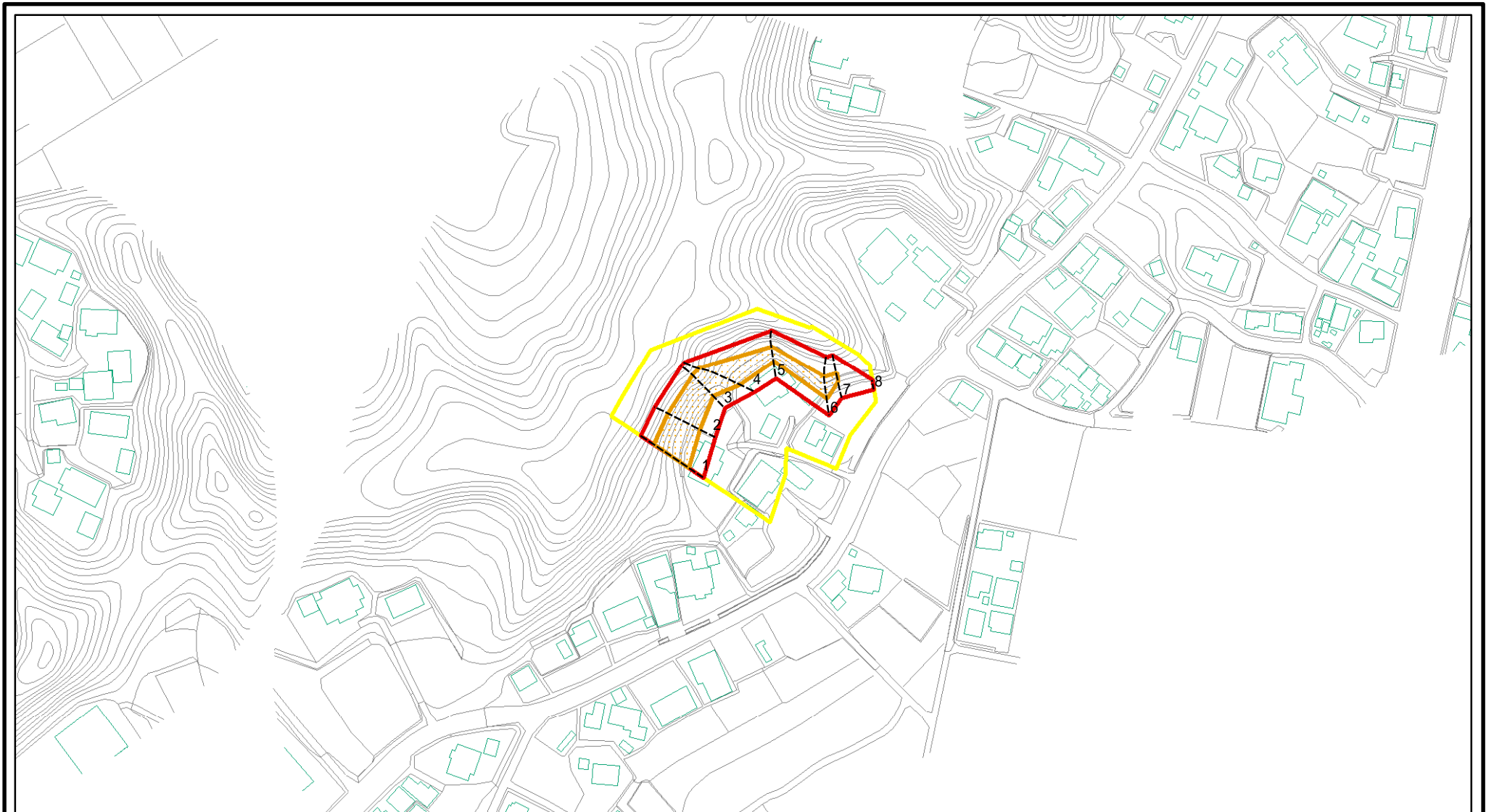
様式 - 2 - 3 (急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			土 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0794_a
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	千葉県告示第153号 千葉県告示第156号	箇所名	腰当_a
		それ以外の区域			告示年月日	平成22年3月16日	所在地	茂原市大字腰当字南谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	12.77	2.39									
2 ~ 3	138.55	1.00	100.00	1.00	-	-	15.12	2.82									
3 ~ 4	145.81	1.00	100.00	1.00	-	-	15.58	2.91									
4 ~ 5	148.64	1.00	100.00	1.00	-	-	15.98	2.99									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	15.98	2.99									

様式 - 3 (急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0794_a
	告示番号	千葉県告示第153号 千葉県告示第156号	箇所名	腰当_a
	告示年月日	平成22年3月16日	所在地	茂原市大字腰当字南谷

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式 - 2(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

土石等の(移動)高さが1m以下の場合
土石等の移動による力が100kN/mを超える区域
土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



土

縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第153号
千葉県告示第156号

平成22年3月16日

箇所番号

箇所名

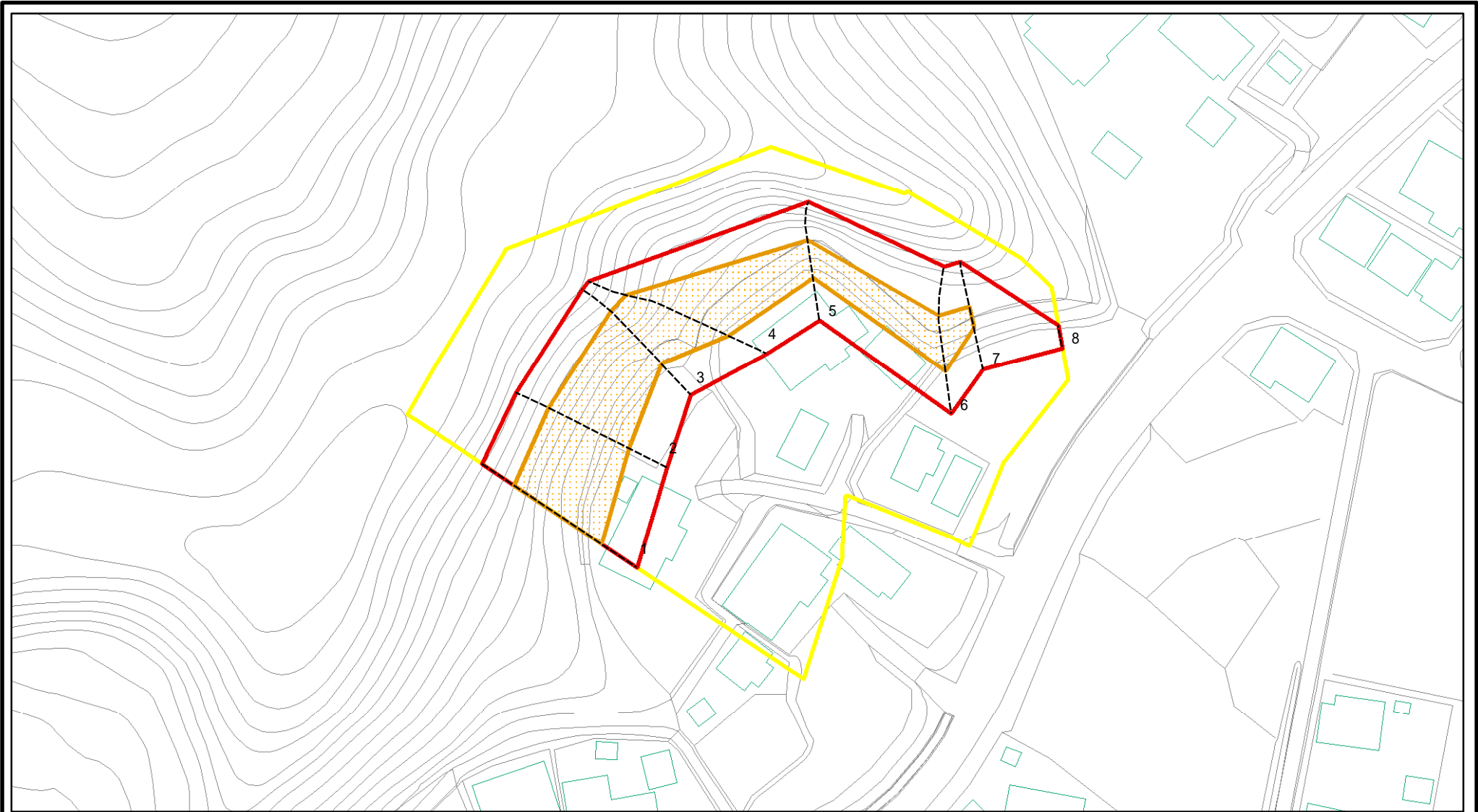
所在地

-0794_b

腰当_b

茂原市大字腰当字南谷

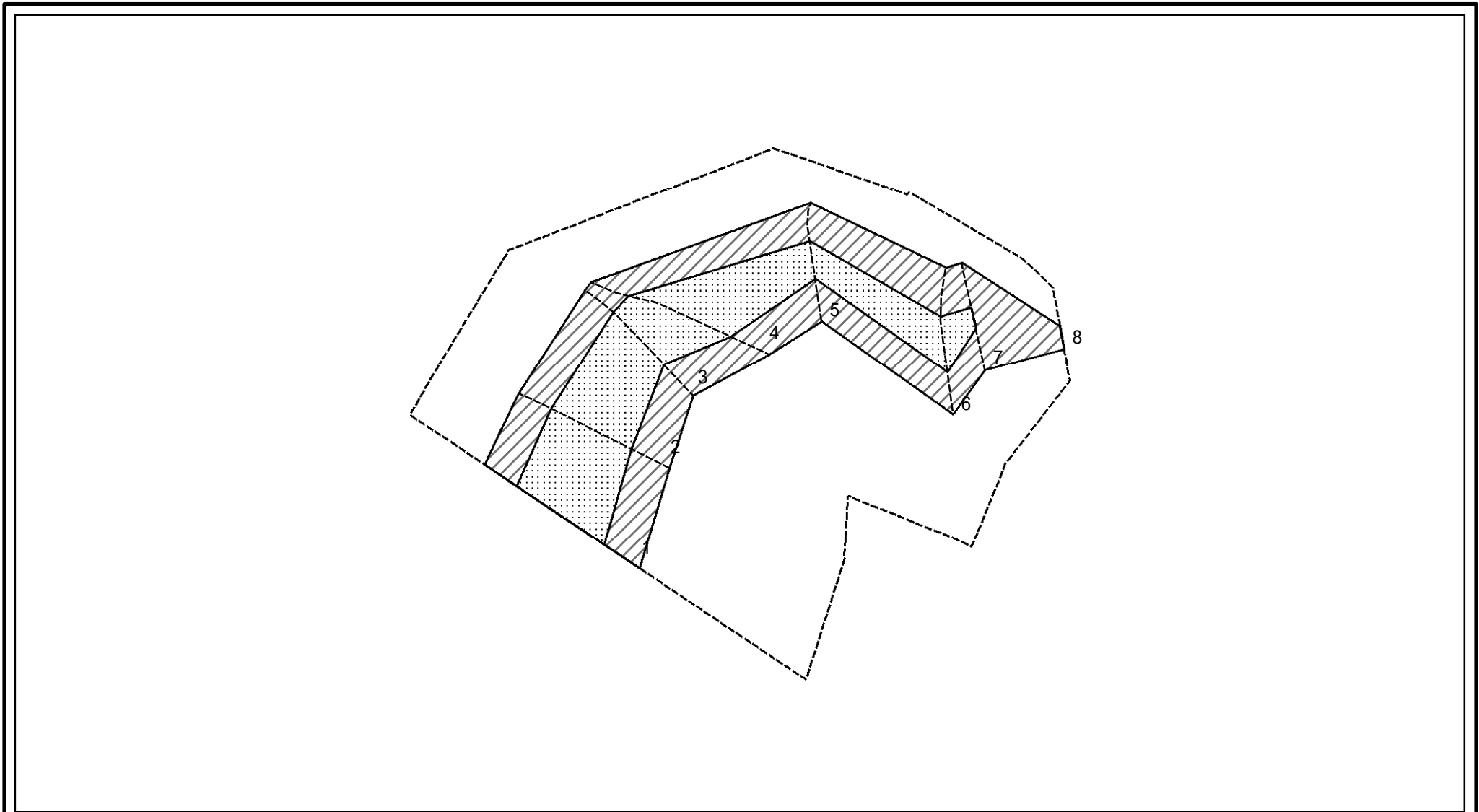
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2 - 1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式 - 2 - 1 (急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0794_b
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第153号 千葉県告示第156号	箇所名	腰当_b
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	平成22年3月16日	所在地	茂原市大字腰当字南谷
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2 - 2)



図中の数字は横断測線番号を示す

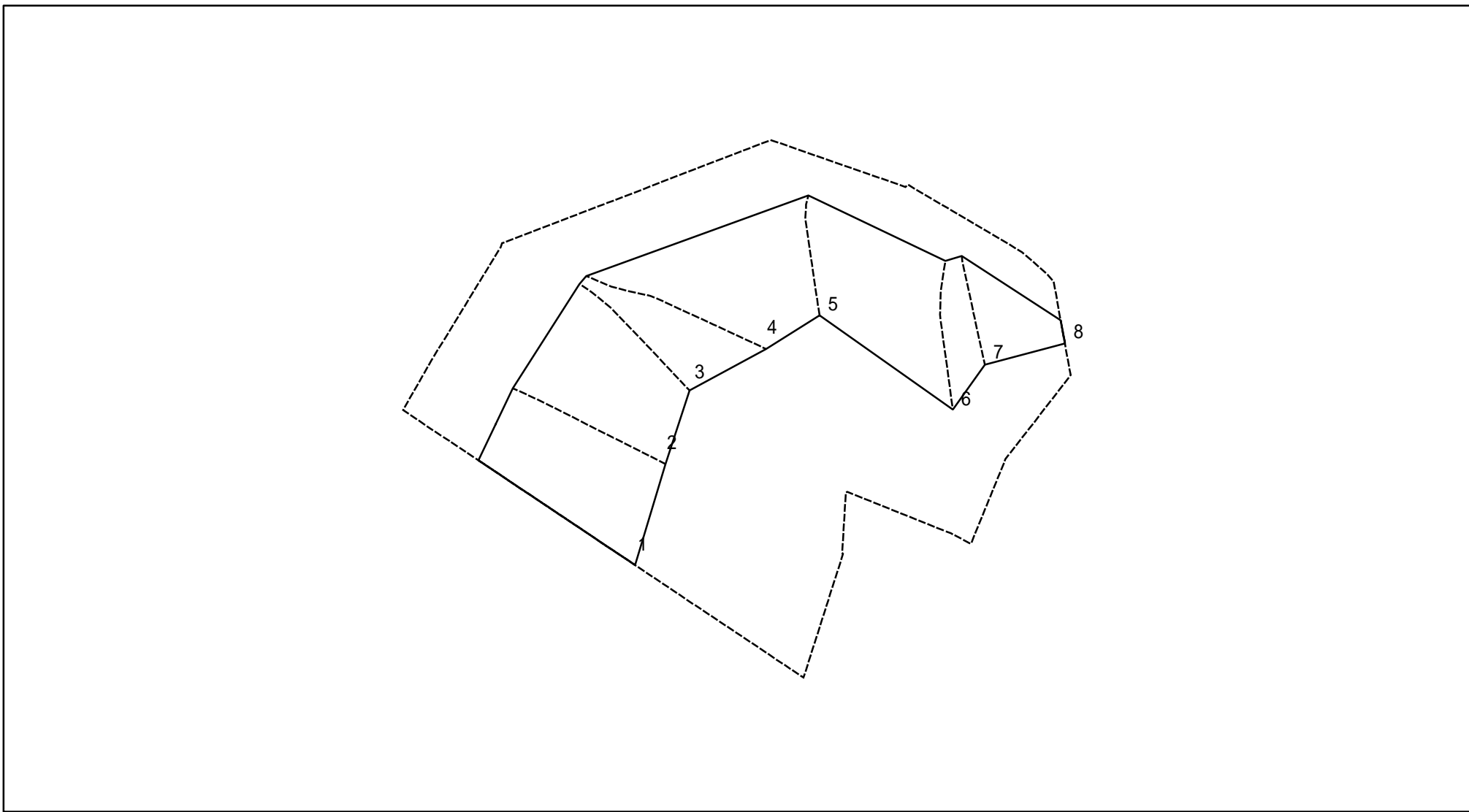
様式 - 2 - 2 (急)
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

土	縮尺	1:1,000
----------	----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0794_b
告示番号	千葉県告示第153号 千葉県告示第156号	箇所名	腰当_b
告示年月日	平成22年3月16日	所在地	茂原市大字腰当字南谷

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2 - 3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式 - 2 - 3 (急)
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0794_b
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第153号 千葉県告示第156号	箇所名	腰当_b
それ以外の区域			告示年月日	平成22年3月16日	所在地	茂原市大字腰当字南谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	143.82	1.00	100.00	1.00	-	-	15.44	2.88									
2 ~ 3	143.40	1.00	100.00	1.00	-	-	15.44	2.88									
3 ~ 4	144.37	1.00	100.00	1.00	-	-	15.25	2.85									
4 ~ 5	144.37	1.00	100.00	1.00	-	-	14.94	2.79									
5 ~ 6	122.59	1.00	100.00	1.00	-	-	14.94	2.79									
6 ~ 7	122.04	1.00	100.00	1.00	-	-	11.92	2.23									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.14	2.08									

様式 - 3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0794_b
	告示番号	千葉県告示第153号 千葉県告示第156号	箇所名	腰当_b
	告示年月日	平成22年3月16日	所在地	茂原市大字腰当字南谷